



SPA081

Steckmodul L-N/PEN Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV für SPA80x

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
--	-------

Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350μs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
---	-------

Netzform

Netzform	TN, TT
----------	--------

Konnektivität.

Anschluss-/Steckertyp	Steckanschluss
-----------------------	----------------

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Ja
----------------------	----

Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

Spannung

Schutzpegel U _p nach IEC61643-1	1,50 kV
--	---------

Bemessungsspannung U _c nach IEC61643-1	350 V
---	-------

Architektur

Polanzahl	1
-----------	---

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 80 °C
--------------------	-------------

Abmessungen

Höhe	44,8 mm
------	---------

Breite	35,50 mm
--------	----------

Tiefe	56,1 mm
-------	---------

Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte	Ja
---------------------	----

Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T1, T2
-----------------------------	--------